# Cranslation





### **PCT**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference F103037	FOR FURTHER ACTION	SeeNotificati Examination	ionofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No.	International filing date (day/n	nonth/year)	Priority date (day/month/year)	
PCT/JP2003/009071	17 July 2003 (17.07.		19 July 2002 (19.07.2002)	
International Patent Classification (IPC) or r C08L 23/00, 23/26, C08K 9/04	national classification and IPC			
Applicant	ASAHI KASEI KABUSHI	IKI KAISH	A	
and is transmitted to the applicant a	according to Article 36.		national Preliminary Examining Authority	
2. This REPORT consists of a total of sheets, including this cover sheet.  This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).  These annexes consist of a total of sheets.				
<ol> <li>This report contains indications relating to the following items:</li> <li>Basis of the report</li> </ol>				
II Priority				
Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability			step and industrial applicability	
I sale of unity of its	nvention			
V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			inventive step or industrial applicability;	
Cortain documents cited				
Certain defects in the international application				
VII Certain decess in the international application  Certain observations on the international application				
VIII Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand	Date	of completion	n of this report	
20 August 2003 (20.			January 2004 (16.01.2004)	
Name and mailing address of the IPEA/J	P Auti	horized officer		
Facsimile No.	Tele	phone No.		

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



I. Basis of the report	1000,000071
<del></del>	
1. With regard to the elements of the international application:*	
the international application as originally filed	
the description:	
pages	, as originally filed
pages	filed with the demand
pages	, filed with the letter of
the claims:	
pages	an arial 11 mm a
pages	, as originally filed , as amended (together with any statement under Article 19
	filed with the dament
pages	, filed with the letter of
the drawings:	
pages	
pages	, as originally filed
pages	, filed with the letter of, filed with the demand
the sequence listing part of the description:	, fried with the letter of
	•
Dagon	, as originally filed
	£1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1
	, filed with the letter of
2. With regard to the language, all the elements marked above were the international application was filed, unless otherwise indicated to These elements were available or furnished to this Authority in the language of a translation furnished for the purposes of it the language of publication of the international application (the language of the translation furnished for the purposes or 55.3)	e following language which is:
With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence preliminary examination was carried out on the basis of the sequence contained in the international application in written form.	
filed together with the international application in computer	
furnished subsequently to this Authority in written form.	readable form.
furnished subsequently to this Authority in computer readable	· ·
The statement that the subsequently finish at	le form.
international application as filed has been furnished.	sequence listing does not go beyond the disclosure in the
been furnished.	readable form is identical to the written sequence listing has
The amendments have resulted in the cancellation of:	
the description, pages	1
the claims, Nos.	ł
the drawings, sheets/fig	1
This report has been established as if (some of) the amendment beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplementa	ents had not been made, since they have been considered to go al Box (Rule 70.2(c)).**
Replacement sheets which have been furnished to the receiving Offi in this report as "originally filed" and are not annexed to this and 70.17).	ce in response to an invitation under Article 14 are referred to report since they do not contain amendments (Rule 70.16
Any replacement sheet containing such amendments must be referred	d to under item 1 and annoved to this second
	umerea to this report.

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internat	application No.
PCT/JP	03/09071

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

	<del></del>			
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-5	YES
		Claims		NO NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-5	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-5	YES
		Claims		NO

#### 2. Citations and explanations

#### (1) Novelty

The inventions set forth in claims 1-5 are polyolefin resins containing a modified layered silicate, a modified polyolefin resin and a polyolefin resin, characterized in that the "degree of carbon modification (Pc1)" and "degree of hydrogen bond-forming carboxyl modification (PcH)" of said modified polyolefin resin are within specified ranges.

The prior art literature, and especially document 1 (JP 2002-60555 A (Sekisui Chemical Co., Ltd.), 26 February 2002 (Family: none)) cited in the international search report, discloses formulations which include a polyolefin resin (A), an organically treated layered silicate (B) and other additive(s) (C), and mentions the use of a modified polyolefin resin as another additive (C), and that the use thereof heightens the affinity between the polyolefin resin (A) and the layered silicate. However, document 1 does not mention the use of a modified polyolefin resin having the aforementioned characteristics of Pc1 and PcH, and neither "Yumex 1001" nor "Yumex 2000", given as examples of modified polyolefin resins in document 1, have these characteristics of Pc1 and PcH.

Therefore, claims 1-5 are novel, since the features

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



of claims 1-5 are not disclosed in the prior art documents such as document 1.

#### (2) Inventive step

Document 1 mentions that good dispersion of the layered silicate in the polyolefin in the invention disclosed therein results in an improvement in physical properties of the formulation such as oxygen permeability and the bending modulus after heat treatment; however, the means mentioned for improving dispersion of the layered silicate are inclusion of a crystal nucleating agent, gelling of the polyolefin resin, treatment of the layered silicate with a silane coupling agent, and use of modified polyolefin, and restricting the "degree of carbon modification (Pc1)" and "degree of hydrogen bond-forming carboxyl modification (PcH)" of the modified polyolefin resin, which is the focus of the inventions in the present application, is neither disclosed nor indicated. Moreover, there is no mention in other prior art documents, for example document 2 (JP 10-130434 A (DuPont Co.; Kunimine Industrial Co., Ltd.), 19 May 1998 & US 6238793 B1) cited in the international search report, drawing attention to these features in order to improve the dispersion of the layered silicate.

Therefore, the aforementioned features cannot be said to be easily deducible by a person skilled in the art from the prior art documents, and the inventions set forth in claims 1-5 thus involve an inventive step.

(3)

The inventions set forth in claims 1-5 are industrially applicable.

# Redd PSTFTO 15 DEC 2004

PCT

#### 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D 0 3 FEB 2004			
	REC'D	0 3 FE	B 2004

WIPO

出願人又は代理人 今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ の替類記号 F103037 IPEA/416)を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/09071 国際出願日 (日.月.年) 17.07.2003 優先日 (日.月.年) 19.07.2002				
国際特許分類(IPC) Int	. C1 <sup>7</sup> C08L23/00, C0	8L23/26, C08K9/04	•	
出願人 (氏名又は名称) 旭化成株	式会社			
国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。     この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。     この国際予備審査報告には、附属替類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、簡求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。     この国際予備審査報告は、次の内容を含む。     I 区 国際予備審査報告の基礎     II 優先権     II				
V       区       PCT35条(2)に規定の文献及び説明         VI       ある種の引用文献         VII       国際出願の不備         VII       国際出願に対する意見	する新規性、進歩性又	は産業上の利用可能	性についての♪	見解、それを裏付けるため
国際予備審査の請求書を受理した日 20.08.2003		国際予備審査報告を	作成した日 16.01.2004	



#### 国際出願番号 PCT/JP03/09071

I. 🗵	I. 国際予備審査報告の基礎					
F	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)					
X	出願時の国際	出願書類				
	明細魯 明細魯 明細魯	第 第 	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求啓と		
	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲			出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基 国際予備審査の請求告と	づき補正されたもの	
	図面図面	第 第 第 ————————————————————————————————	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	) : 共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの	
	明細書の配列	刊表の部分 第 刊表の部分 第 刊表の部分 第	_ページ、 _ページ、 _ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求告と		
2.	上記の出願書類	質の言語は、下記に示す場合を	を除くほか、こ	の国際出願の言語である。		
上記の書類は、下記の言語である 語である。  □ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された審面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 帯の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。						
	引 明細書 引 請求の範囲 ] 図面	下記の <b>告類が削除された。</b> 第 第 図面の第		-ジ/図		
5. [	れるので、	・備審査報告は、補充欄に示し その補正がされなかったもの 8ける判断の際に考慮しなけれ	として作成した	と。(PCT規則70.2(c)	・施囲を越えてされたものと認めら この補正を含む差し替え用紙は上	



国際出願番号 PCT/JP03/09071

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	性についての法第12条(	(PCT35条(2)) に定め	る見解、それを裏付ける
1.	見解	·.		٠.
·	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-5	有 無
	進歩性(IS)	間求の範囲 間求の範囲	1-5	
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-5	

#### 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

(1) 新規性

清求の範囲1-5の発明は、変性層状ケイ酸塩、変性ポリオレフィ樹脂およびポリオレフィン樹脂を含有するポリオレフィン樹脂組成物であって、該変性ポリオレフィン樹脂の「カルボン変性度(Pc1)」と「水素結合性カルボキシル変性度(PcH)」が特定の範囲にあることを特徴とする。

先行技術文献、特に、国際調査報告に記載した 文献1: JP 2002-60555 A(積水化学工業株式会社)2002.02.26 (ファミリーなし) には、ポリオレフィン樹脂(A)、有機化層状珪酸塩(B)、その他の添加物(C)を含む配合物が記載されており、その他の添加物(C)として変性ポリオレフィン樹脂を使用し、これを用いることによりポリオレフィン樹脂(A)と層状珪酸塩との親和性が高まることは記載されている。しかし、文献1には、変性ポリオレフィン樹脂として、Pc1とPcHの上記特徴を有するものを使用することは記載されておらず、変性ポリオレフィン樹脂として文献1に例示された「ユーメックス1001」「ユーメックス2000」は、いずれもこのPc1とPcHの特徴を有していない。

したがって、請求の範囲1-5の特徴が、文献1等先行技術文献には記載されていないから、請求の範囲1-5は新規性を有している。

(2) 進歩性

文献1の発明では、ポリオレフィン中に層状珪酸塩を良好に分散させることによって、配合物の熱処理後の曲げ弾性率、酸素透過性等の物性を向上させることが記載されているが、層状珪酸塩の分散性向上手段として記載されているものは、結晶核剤の配合、ポリオレフィン系樹脂のゲル化、層状珪酸塩のシランカップリング処理、変性ポリオレフィンの使用であって、本願発明で注目した、変性ポリオレフィンの「カルボン変性度(Pc1)」と「水素結合性カルボキシル変性度(PcH)」を限定する点は、記載も示唆もされていない。そして、他の先行技術文献、例えば国際調査報告に記載した 文献2: JP 10-130434 A(デュポン株式会社、クニミネ工業株式会社)1998.05.19 & US 6238793 B 1にも、この点に注目し、層状珪酸塩の分散性を向上させようとする記載は無い。

したがって、本願発明の上記特徴は、先行技術文献から当業者にとって容易な事項とは言えないから、請求の範囲1-5に記載された発明は進歩性を有している。

(3) - 請求の範囲 1-5に記載された発明は産業上の利用可能性を有している。